

KIT IMPER

Imperméabilisation sous carrelage (SPEC)

Prêt à l'emploi

Kit complet : primaire, résine, bande adhésive



Destination

- ▶ Protection intérieure des supports sensibles à l'eau rencontrés dans les locaux humides : salle de bain privative ou collective, cuisine collective, sanitaires... sur supports neufs ou anciens.

Consommation

- ▶ 400 g/m² et par couche soit 800 g/m² pour le procédé.
- ▶ Kit complet pour traiter 5 ml d'angle et 5 m² de surface à carrelé

Conservation

- ▶ 12 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel et des températures élevées.

Conditionnements

- ▶ Kit de 5 m² comprenant :
 - 1 L de PRIMA PLÂTRE
 - 4 kg de CRYLIMPER
 - 10 ml de BUTYLIMPER
 - Guide de mise en oeuvre

Supports admis

► En mur intérieur :

- Enduit au plâtre sur mur et paroi en maçonnerie d'une dureté shore C minimale > 40*, Enduit au plâtre sur mur et paroi en maçonnerie d'une dureté shore C minimale > 60*, Plaques de parement (faces cartonnées) en plâtre non hydrofugé, éléments de doublage solidaire du support ou éléments de cloison légère ou de doublage indépendant*, Plaques de parement (faces cartonnées) en plâtre hydrofugé*, Carreaux de plâtre*, Carreaux de plâtre hydrofugés (coloration bleue)*, Carreaux de plâtre hydrofugés "plus" ou "hydro" (coloration verte)*, Carreaux de terre cuite (non revêtus d'enduit) montés avec un liant colle à base de plâtre*, Carreaux de terre cuite (non revêtus d'enduit) montés avec un liant colle à base de ciment, Paroi maçonnée en bloc de béton cellulaire montée avec un liant colle à base de ciment**, Carrelage, Peinture, Plaques ciment ou silico calcaires.

* Sur Primaire adapté

► En sol intérieur :

- Chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) bénéficiant d'un avis technique favorable avec primaire PRIMA PLÂTRE, Chape sèche bénéficiant d'un avis technique favorable, Ces chapes sont également visées en rénovation lorsqu'elles sont recouvertes d'ancien carrelage ou d'anciennes dalles semi-flexibles, Support bois.

Conditions d'application

La température doit être comprise entre +10°C et +30°C.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quikfds.com.

Préparation du support

Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.

Le support doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...).

Décaper soigneusement toutes les taches.

Appliquer le primaire requis.

Traiter les points singuliers, angles rentrants et sortants, pied de cloison, passage de canalisation... à l'aide de bandes ou de plaques autoadhésives de BUTYLIMPER ou à l'aide de la bande à maroufler TOILE IMPER.

Préparation du produit

Brasser à fond de seau à l'aide d'un malaxeur électrique.

Application

Appliquer la bande de BUTYLIMPER sur tous les angles et les points particuliers.

Étaler le primaire spécial plâtre (uniquement sur les supports à base de plâtre) au rouleau à poils longs sur les parties courantes et respecter un délai de 45 minutes avant de poursuivre les travaux.

Appliquer, à l'aide d'un rouleau laine à poil mi-long, une 1^{ère} passe de CRYLIMPER à raison de 400 g/m².

Après séchage, appliquer la 2^{ème} couche de CRYLIMPER à raison de 400 g/m².

Après 12 h, coller le revêtement céramique avec le mortier colle ou l'adhésif adapté.

Ménager un joint périphérique autour de chaque plan carrelé de 3 mm qui sera comblé avec un mastic élastomère.

procéder au jointoiement après 24 heures.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Neuf & rénovation

Sol + mur intérieur



Prêt à l'emploi



Délai avant recouvrement



Application



Conditionnement	Code article	Gencod
Kit de 5 m ²	170117	3538985402931